PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number: **07-056227** (43)Date of publication of application: **03.03.1995**

(51)Int.Cl. G03B 17/18 G02B 7/28

G03B 13/36

(21)Application number: 05-202236 (71)Applicant: FUJI PHOTO FILM CO LTD

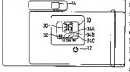
(22)Date of filing: 16.08.1993 (72)Inventor: HAMADA HISASHI

(54) CAMERA

(57)Abstract:

PURPOSE: To realize the switching of a mode such as an AF mode, a distant view mode, and a fixed focus mode and the display thereof by using an existing liquid crystal panel, a button or the like.

CONSTITUTION: The respective modes such as the AF mode, the distant view mode and the fixed focus mode are successively switched every time that one mode selection switch 12 is pushed once. Then, it is displayed on the liquid crystal panel 10 which mode has been selected. However, at least the fixed focus mode is displayed by controlling the lighting of the existing film traveling marks 34A, 34B and 34C of the panel 10. That means, distance information (1M, 1.5M and 3M) showing the fixed focus mode is previously mentioned according to the marks 34A, 34B and 34C of the panel 10. Then, when the fixed focus mode is selected, it is displayed by lighting any of the marks 34A, 34B and 34C or making it flicker.



Disclaimer:

This English translation is produced by muchine translation and may contain arrors. The IPO the INPTL and those who deafted this document in the original language are not responsible for the result of the translation.

Notes

10

5 1. Untranslatable words are replaced with asterisks (****).

2. Texts in the figures are not translated and shown as it is.

Translated: 23:17:49 IST 07/14/2009

fixed focus mode is chosen.

Dictionary: Last updated 67/09/2009 / Priority: 1. Electronic engageering

CLAIM + DETAILED DESCRIPTION

[Claim(s)]

- 15 [Claim 1]A liquid crystal display means which displays a film feed state by display control of a film run mark, automatic-focusing regulation mode which performs focus adjustment automatically according to object distance, and distant view mode which unites a focus with infinite distance -- or, A means to perform photography by each mode in fixed focus mode which unites a focus with predetermined object distance or an object distance range, A mode select switch which chooses a mode of either of said each mode, and performs photography in the selected mode. Distance information written corresponding to a film run mark in said liquid crystal display means, and a camera which will be characterized by making it display or blink said film run mark with said mode select switch if said
- [Claim 2]While said liquid crystal display means has two or more film run marks, said fixed focus mode consists of two or more fixed focus modes corresponding to two or more object distances set up beforehand. On two or more film run mark peripheries of said liquid crystal display means, distance information which shows two or more object distances respectively corresponding to each film run mark is written, A camera of Claim 1 displaying or blinking only a film run mark corresponding to selected fixed focus mode while choosing either of said two or more fixed focus modes, whenever it operates said mode select switch.

[Detailed Description of the Invention]

35 [0001]

[Industrial Application]this invention -- automatic-focusing regulation (AF) -- a possible camera is started, especially it separates from AF control, and is related with the camera which can photo fixed focus distance.

[0002]

- 40 [Description of the Prior Art]Generally, in AF compact camera, if all the photography is performed in AF mode which performs focus adjustment automatically according to object distance, depending on photographic subject conditions, it will be hard to perform good focus ******* For example, in special photographic subject conditions, such as distant view photography beyond the ranging limit of AF, photography when the major object is moving at high speed, and underwater photography (shallow underwater photography general here), AF photography is difficult.
 - [0003]So, when above, it separates from AF photography and the photographing method by the distant view mode (JP,S47-4233,2,B) which unites a focus with infinite distance, and the fixed focus mode which unites a focus with predetermined object distance etc. is adopted from the former. For example,

- in performing photography by distant view mode, a distant view mode button is pushed, distant view mode is displayed on a liquid crystal panel, and he separates the focus set of a taking lens from AF control, and is trying to take a photograph according to position at infinity.
- [0004]Also when performing photography by fixed focus mode, a fixed focus mode button is pushed,
 fixed focus mode is displayed on a liquid crystal panel, and he separates the focus set of a taking lens
 from AF control, and is trying to take a photograph according to a fixed focus position. Object distance
 is set up according to [other than the mode which could be made to carry out the focus cover of the
 photographing area from a short distance to a long distance in the depth of focus] a stage with a dial,
 and the mode which united the focus with that set-up object distance is also one of this fixed focus
 mode.

[0005]

15

20

[Problem to be solved by the invention]By the way, in order to be able to perform photography by distant view mode and fixed focus mode besides the above-mentioned AF mode, while having a function for performing photography by each mode, the button for choosing each mode and a means to display the selected mode are needed.

- [0006]However, when a mode button for exclusive use is provided according to each mode, the number of buttons increases and there is a problem that user-friendliness worsens. On the other hand, although it may display on a liquid crystal panel whether which mode was chosen, while displaying of a liquid crystal panel becomes complicated in this case, it is necessary to prepare the liquid crystal panel in which such a mode display is possible.
- [0007]This invention was made in view of such a situation, and an object using an existing liquid crystal panel, a button, etc. of this invention is the mode change in AF mode, distant view mode, fixed focus mode, etc., and to provide the camera which can perform the mode display. [0008]
- 25 [Means for solving problem]The liquid crystal display means which displays a film feed state by the display control of a film run mark in order that this invention may attain said purpose, the automatic-focusing regulation mode which performs focus adjustment automatically according to object distance, and the distant view mode which unites a focus with infinite distance -- or, A means to perform photography by each mode in the fixed focus mode which unites a focus with predetermined object distance or object distance range, The mode select switch which chooses the mode of either of said each mode, and performs photography in the selected mode, It is characterized by making it the distance information written corresponding to the film run mark in said liquid crystal display means, and display or blink said film run mark with said mode select switch, when said fixed focus mode was

35 [00091]

40

chosen.

[Function]Whenever it operates a mode select switch, he is trying to switch each mode, such as automatic-focusing regulation mode, distant view mode, and fixed focus mode, one by one according to this invention. And whether which mode was chosen performs the mode display at least in fixed focus mode by carrying out display control of the existing film run mark of a liquid crystal display means, although the display be a liquid crystal display means performs. That is, the distance information which shows fixed focus mode corresponding to the film run mark in a liquid crystal display means is written, and if fixed focus mode is chosen, he is trying to indicate that said film run mark was displayed or blinked, and the fixed focus mode concerned was chosen by things.

45 [Working example]The desirable embodiment of the camera applied to this invention according to an accompanying drawing below is explained in full detail. <u>Drawing 1</u> is a rear elevation showing one embodiment of the camera concerning this invention. As for 10, in the figure, a mode selection button and 14 are finders a liquid crystal panel and 12. The liquid crystal panel 10 has the same display

- capabilities as the conventional thing, and what has the mode selection button 12 the same as the conventional distant view mode button is used.
- [0011]On a lower part periphery of this liquid crystal panel 10, a numerical value (1M, 1.5M, 3M) which shows three object distances is written (printing). $\underline{Drawing\ 2}$ is a block diagram showing the
- 5 whole circuit of the above-mentioned camera. A circuit of this camera mainly comprises the central processing unit (CPU) 20, the control switch group 22, the photometry part 24, the distance measurement section 26, the shutter part 27, the 1 top detection switch 28, and drive circuit 29 grade with the above-mentioned liquid crystal panel 10.
- [0012]The control switch group 22 has a main switch (** lens cover open/close switch) of a camera, a shutter release, etc. other than the above-mentioned mode selection button 12, for example.
- An output of these switches is applied to CPU20.

15

- The photometry part 24 measures the strength of the light in brightness of a photographic subject, and outputs a signal which shows the photometry data to CPU20. The distance measurement section 26 ranges object distance by the triangular ranging method, and outputs the distance measurement data to
- ranges object distance by the triangular ranging method, and outputs the distance measurement data to CPU10.

 [0013]The shutter part 27 is a lens shutter of a stepping motor drive which performs an opening-and
 - closing drive and control of a shutter blade electromagnetically.

 It is controlled by a stepping motor driving control signal and AF magnet driving control signal which are added from CPU20.
- That is, in performing shutter control, first, AF magnet is magnetized with AF magnet driving control signal, and a lens drive is enabled, and with a steepping motor driving control signal, a steepping motor is driven and it moves a lens. And if a steep position corresponding to distance measurement data ranged beforehand is arrived at, AF magnet will be demagnetized and a shutter blade drive will be
- enabled. Then, if a stepping motor is driven, a shutter blade carries out the opening. And if a step position corresponding to photometry data which measured the strength of the light beforehand is arrived at, a stepping motor is reversed, a shutter blade is closed, and when it returns to an initial position, a series of operations will be ended.
- [0014]From 1 top detection switch 28, whenever 1 piece sending of the film is carried out, a signal is added to CPU20, and CPU20 outputs a motor drive signal to the drive circuit 29 for driving a zoom motor and a film feed motor. The liquid crystal panel 10 can display now the film counter 30, the film charge mark 32, the film run marks 34A, 34B, and 34C, and distant view mode mark 36 grade, as shown in drawing 3.
 - A necessary display is performed based on the control signal from CPU20.
- Conventionally, since battery exhaustion, a stroboscope, backlight correction, a self-timer, a date, etc. which are displayed on the liquid crystal panel 10 are not directly related to this invention, they are omitted by <u>drawing 3</u>.
 - [0015]Now, if a camera is loaded with a film, the film charge mark 32 will be displayed on the liquid crystal panel 10. And during winding up of a film, light control of the film run marks 34A, 34B, and 34C is performed in an order shown in drawing 4 (A), and light control of the film run marks 34A,
- 40 34B, and 34C is performed during rewinding of a film in an order shown in <u>drawing 4</u> (B). Such art is publicly known by JP,S62-58490,B etc.
 - [0016]Next, it explains, referring to <u>drawing 5</u> thru/or <u>drawing 8</u> for a mode change of a camera concerning this invention. First, where a main switch is turned on, initial setting is carried out, for example to AF mode, and a display in AF mode is not performed to the liquid crystal panel 10. In this state, a push on a shutter release will perform control of the shutter part 27 corresponding to distance measurement data and photometry data, as mentioned above.
 - [0017]On the other hand, if a one push of the mode selection button 12 is carried out, it will become the distant view mode which unites a focus with infinite distance, and CPU20 will display the distant

view mode mark 36 on the liquid crystal panel 10, as shown in drawing-5. The photography person can recognize a mode chosen by display of this distant view mode mark 36 now. Next, if a one push of the mode selection button 12 is carried out again, it will become the fixed focus mode which units a focus with object distance of 3M, and CPU20 will display the film run mark 34C on the liquid crystal panel 10, as shown in drawing-6. 3M is written directly under this film run mark 34C, and the photography person can recognize that a mode chosen by display of this film run mark 34C now is the fixed focus mode which unites a focus with object distance of 3M.

[0018]Then, if a one push of the mode selection button 12 is carried out further, it will become the fixed focus mode which unites a focus with the object distance of 1.5 M, If CPU20 displays the film run mark 34B on the liquid crystal panel 10 as shown in drawing 7, and a one push of the mode selection button 12 is carried out in a similar manner further again, It becomes the fixed focus mode which unites a focus with the object distance of 1M, and CPU20 displays the film run mark 34A on the liquid crystal panel 10, as shown in drawing 8.

[0019]And if a one push of the mode selection button 12 is carried out from the state shown in drawing §, it returns to AF mode again, and whenever it carries out a one push of the mode selection button 12 after that, it will be switched to each above-mentioned mode one by one. Drawing § shows other display modes of the liquid crystal panel. As shown in the figure, in this example of a display The film run marks 34C and 34B, ** is written into ** (infinity) directly under 34A, respectively, and he is trying to display distant view mode, the fixed focus mode of middle distance, and the fixed focus mode of a short distance, respectively by the display of these film run marks 34C, 34B, and 34A. According to the selected mode, zone focusing of either of the 3 blocks of a short distance is performed into ** in this case.

[0020]By this example, when fixed focus mode was chosen with the mode selection button 12, any one of the film run marks 34A, 34B, and 34C is made to turn on, and, in the table, the mode was shown, but it may be made to blink not only it but a film run mark. At this example, although the change in three modes, AF mode, distant view mode, and fixed focus mode, was explained, what is necessary is just to include AF mode and fixed focus mode at least, and the distant view mode may not be depending on the case.

[0021]It may be made to check a mode change display, providing a display panel not only in the back part of a camera but in the camera upper surface, and providing into a finder, and observing a finder visual field. If the mode selection button is also provided near the release button, mode select and release operation can be performed in one right fingertip again.

[Effect of the Invention] As explained above, while being able to perform selection in focal modes, such as AF mode, distant view mode, and fixed focus mode, by operation ******* by using the conventional distant view mode button as a mode selection button according to the camera concerning this invention, Since the display in each mode can be performed using the display of the existing liquid crystal panel, selection operation in each mode can be performed effectively efficiently.

DESCRIPTION OF DRAWINGS

5

10

15

20

25

30

35

40

45

[Brief Description of the Drawings]

[Drawing 1]Drawing 1 is a rear elevation showing one embodiment of the camera concerning this invention.

[Drawing 2]Drawing 2 is a block diagram showing the whole circuit of the camera shown in drawing 1.

[Drawing 3]Drawing 3 is the top view used in order to explain the details of the liquid crystal panel of

the camera shown in drawing 1.

[Drawing 4] Drawing 4 (A) and (B) is the figure used in order to explain the light control of film winding up and the film run mark of the liquid crystal panel at the time of rewinding, respectively. [Drawing 5]Drawing 5 is a top view of a liquid crystal panel including the contents of a display at the

time of distant view mode. 5

[Drawing 6] Drawing 6 is a top view of a liquid crystal panel including the contents of a display at the time of the fixed focus mode which shows the object distance of 3M.

[Drawing 7] Drawing 7 is a top view of a liquid crystal panel including the contents of a display at the time of the fixed focus mode which shows the object distance of 1.5 M.

10 [Drawing 8]Drawing 8 is a top view of a liquid crystal panel including the contents of a display at the time of the fixed focus mode which shows the object distance of 1M.

10

34C -12

[Drawing 9]Drawing 9 is a figure showing other examples of a display of a liquid crystal panel. [Explanations of letters or numerals]

10 -- Liquid crystal panel

12 -- Mode selection button

20 -- CPU

15

30 -- Film counter

32 -- Film charge mark

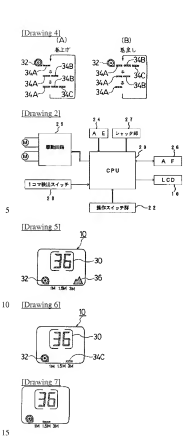
34A, 34B, 34C -- Film run mark

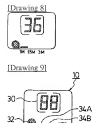
20 36 -- Distant view mode mark

DRAWINGS

25 [Drawing 1]







[Translation done.]

(19)日本国特許庁 (JP)

(12) 公開特許公報(A)

(11)特許出願公開番号

特開平7-56227

(43)公開日 平成7年(1995)3月3日

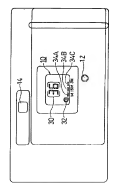
G 0 3 B 17/18 Z 7256-2K G 0 2 B 7/28 G 0 3 B 13/36 8411-2K G 0 2 B 7/11 N 8411-2K G 0 3 B 3/00 A 審査請求 未請求 耐采項の数2 O L (全 5 頁 (21)出職番号 特額平5-202236 (71)出職人 000005201 富士写真フイルム株式会社 神会川県市足輔市中港210番地 (72)発明者 民田 寿 項工果輔爾市京水 3 丁目11番46号 富士名 東フイルム株式会社内	(51) Int.Cl. ⁶		徽別記号		记号	庁内整理番号	FΙ				技術。	表示	箇所
G 0 3 B 13/36 84II - 2K G 0 2 B 7/ II N 84II - 2K G 0 3 B 3/ 00 A 審査請求 未添求 請求項の数2 OL (全 5 頁 (21)出職計 特額平5-202236 (71)出職人 000005201 富士写真フイルム株式会社・特奈川県市民納市中沼210番地 (72)発明者 採田 寿 (22)出職日 平成5年(1993) 8月16日 (72)発明者 採田 寿 東京駅制庫市泉水3 丁目11番46号 富士及真フイルム株式会社内	G 0 3 B	17/18			Z	7256-2K							
8411-2K G 0 2 B 7/ 11 N G 0 3 B 3/ 00 A A 審査請求 未請求 耐泉項の数2 OL (全 5 頁 (21)出職者号 特額平5-202236 (71)出職人 000005201 富士写真フィルム株式会社 特余川県市足柄市中宿210番地 浜田 寿 浜田 寿 浜田 寿 浜田 寿 英フィルム株式会社内・ 第三条 英フィルム株式会社内・ 第三条 英フィルム株式会社内・ 第三条 英フィルム株式会社内 第三条 英フィルム株式会社内 第三条 英フィルム株式会社内 第二条 英フィルム株式会社内 第二条 英フィルム株式会社内 第二条 英フィルム株式会社内 第二条 第二条	G 0 2 B	7/28											
8411-2K G 0 3 B 3/00 A 審査解収 未補収 耐火型の数2 O L (全 5 頁 (21)出願番号 特額平5-202236 (71)出願人 00005221 富士写真フィルム株式会社 特会川県州足精中中港210番地 浜田 寿 (72)発明者 (72)発明者 浜田 寿 東フィルム株式会社内 第五味桐原市泉水3 丁目11番46号 富士写真フィルム株式会社内	G 0 3 B	13/36											
審査補求 未補求 請求項の数2 OL (全 5 頁 (21)出職番号 特額平5-202236 (71)出職人 000005201 富士写真フイルム株式会社 神奈川県市足輔市中沼210番地 (72)発明者 民田 寿 埼玉沢県側市庁泉水3丁目11番46号 富士名 真フイルム株式会社内						8411-2K	G 0 2 B	7/ 11		N			
(21)出願番号 特額平5-202236 (71)出願人 000005201 富士写真フイルム株式会社 神余川県市足柄市中宿210番地 (72)発明者 浜田 寿 ・ 第三年 東アイルム株式会社 神奈川県市足柄市中宿210番地 浜田 寿 ・ 第三年 東アイルム株式会社内 富士名 東アイル人株式会社内						8411-2K	G 0 3 B	3/ 00		A			
 富士写真フイルム株式会社 海会川鎮州 平成5年(1993) 8月16日 海会川鎮州足轄市中沼210番地 (72)発明者 埼玉県朝東市泉水3丁目11番46号 富士3 東フイルム株式会社内 							審查請求	未請求	請求項の数2	OL	(全	5	頁)
(22) 出願日 平成5年(1993) 8月16日 神泉川県市足納市中沼210番地 浜田 寿 埼玉県棚庫市泉水3丁目11番46号 富士3 異フィルム板式会社内	(21)出願番号	}	特願平5-202236			(71) 出願人	000005201						
(72)発明者 浜田 寿 埼玉県朝陳市泉木 3 丁目11番46号 富士 真フイルム株式会社内								富士写具	ロフイルム株式:	社			
埼玉県朝陳市泉木 3 丁目11番46号 富士名 真フイルム株式会社内	(22)出顧日		平成5年(1993)8月16日				神奈川	表南足柄市中沼2	10番地	1			
真フイルム株式会社内							(72)発明者	浜田 🦻	₽.				
71. 11. 11. 11.								埼玉県	明陵市泉水 3 丁	311番4	6号	富	士写
(7.4) About 4 46 to 1. 40 Ab etc.								真フイル	レム株式会社内				
(4)代理人 升理工 松淵 惠二							(74)代理人	弁理士	松浦 憲三				

(54) 【発明の名称】 カメラ

(57)【要約】

【目的】既存の液晶パネルやボタン等を使用してAFモード、遠景モード及び固定焦点モード等のモード切換えと、そのモード表示を可能にする。

【構成】1つのモード選択スイッチ12をワンアッシュ する毎にAFモード、遠景モード及び固定焦点セード等 の各モードを順次切り換えるようにしている。そして、 いずれのモードが選択されたかは、液晶パネル10での 表示によって行うが、少なくとも固定焦点モードのモー ド表示は、流晶パネル10の既存のフイルル走行マーク 34A、34B、34Cを点が制御することによって行う。 カ、即ち、流化パネル10に35けるフイルル走行マーク 34A、34B、34Cに対応して固定焦点モードを示 す距離情報(1M、1.5 M、3M)を表記しておき、固 定焦点モードが選択されると、前記フィルル全行マーク 34A、34B、34Cの何れかを点灯又は点減させこ とによって当該固定焦点モードが選択されたことを表示 するように上ている。



【特許請求の範囲】

【請求項1】 フイルム走行マークの表示制御によって フイルム給送状態を表示する液晶表示手段と、

撮影距離に応じて自動的にピント調整を行う自動焦点調 節モードと、無限遠にピントを合わせる遠景モード或い は、所定の撮影距離又は撮影距離範囲にピントを合わせ る固定焦点モードの各モードによる撮影を行う手段と、 前記各モードのうちのいずれかのモードを選択し、その 選択したモードの撮影を実行させるモード選択スイッチ

前記液晶表示手段におけるフイルム走行マークに対応し て表記された距離情報と、

前記モード選択スイッチによって、前記固定焦点モード が選択されると、前記フィルム走行マークを表示又は点 滅させるようにしたことを特徴とするカメラ。

【請求項2】 前記液晶表示手段は複数のフイルム走行 マークを有するとともに前記固定焦点モードは予め設定 された複数の撮影距離に対応した複数の固定焦点モード からなり。

前記液晶表示手段の複数のフイルム走行マーク層辺部に 20 は各フイルム走行マークにそれぞれ対応して複数の撮影 距離を示す距離情報が表記され

前記モード選択スイッチを操作する毎に前記複数の固定 焦点モードのうちのいずれかを選択するとともに、選択 された固定焦点モードに対応するフィルム走行マークの みを表示又は占減させることを特徴とする請求項1のカ メラ。

【発明の詳細な説明】

能なカメラに係り、特にAF制御から切り離して固定隹 点距離の撮影が可能なカメラに関する。

[0002]

【従来の技術】一般にAFコンパクトカメラにおいて、 撮影距離に応じて自動的にピント調整を行うAFモード で全ての撮影を行うと、被写体条件によっては良好など ント合わせを行いにくい。例えば、AFの測距限界を載 えた遠景撮影、主要被写体が高速で動いている場合の撮 影、水中撮影 (ここでは、一般の浅い水中撮影) 等の特 殊な被写体条件では、AF撮影が困難である。

【0003】そこで、上記のような場合には、AF撮影 から切り離して、無限漆にピントを合わせる漆景モード (特公昭47-42332号公報)や、所定の撮影距離 等にピントを合わせる固定焦点モードによる撮影方法が 従来から採用されている。例えば、遠景モードによる撮 影を行う場合には、遠景モードボタンを押して、済品バ ネルに遠景モードを表示し、撮影レンズのピントセット をAF制御から切り離して、無限遠位置に合わせて撮影 するようにしている。

合も、固定焦点モードボタンを押して、液晶パネルに固 定焦点モードを表示し、撮影レンズのピントセットをA F制御から切り難して、固定焦点位置に合わせて撮影す るようにしている。この固定焦点モードには、近距離か ら遠距離までの撮影範囲を焦点深度でピントカバーでき るようにしたモードの他に、撮影距離を段階別にダイヤ ルで設定して、その設定した撮影距離にピントを合わせ るようにしたモードもある。 [0005]

2

10 【発明が解決しようとする課題】ところで、上記AFモ ードの他に、遠景モード及び固定焦点モードによる撮影 ができるようにするためには、各モードによる撮影を実 行するための機能を備えるとともに、各モードを選択す るためのボタンや、その選択されたモードを表示する手 段が必要となる。

【0006】しかしながら、各モード別に専用のモード ボタンを設けると、ボタンの数が増加し使い勝手が悪く なるという問題がある。一方、いずれのモードが選択さ れたかを液晶パネルに表示させる場合があるが、この場 合には液晶パネルの表示が煩雑となるとともに、そのよ うなモード表示が可能な液晶パネルを準備する必要があ 8.

【0007】本発明はこのような事情に鑑みてなされた もので、既存の液晶パネルやボタン等を使用してAFモ ード、遠景モード及び固定焦点モード等のモード切換え と そのモード表示を行うことができるカメラを提供す ることを目的とする。

[00008]

【課題を解決するための手段】本発明は前記目的を達成 【産業上の利用分野】本発明は自動焦点調節(AF)可 30 するために、フイルム走行マークの表示制御によってフ イルム給送状態を表示する液晶表示手段と 撮影距離に 応じて自動的にピント調整を行う自動集点調節モード と、無限遠にピントを合わせる遠景モード或いは、所定 の撮影距離又は撮影距離範囲にピントを合わせる固定焦 点モードの各モードによる撮影を行う手段と、前記各モ ードのうちのいずれかのモードを選択し、その選択した モードの撮影を実行させるモード選択スイッチと、前記 液晶表示手段におけるフイルム走行マークに対応して表 記された距離情報と、前記モード選択スイッチによっ 40 て、前記固定焦点モードが選択されると、前記フィルム

走行マークを表示又は占減させるようにしたことを特徴 としている。

[00091

【作用】本発明によれば、モード選択スイッチを操作す る毎に自動焦点調節モード、遠景モード及び固定焦点モ ード等の各モードを順次切り換えるようにしている。そ して、いずれのモードが選択されたかは、液晶表示手段 での表示によって行うが、少なくとも固定焦点モードの モード表示は、液晶表示手段の既存のフイルム走行マー 【0004】また、固定焦点モードによる撮影を行う場 50 クを表示制御することによって行う。即ち、液晶表示手 3

段におけるフイルム走行マークに対応して固定焦点モードを示す距離情報を表記しておき、固定焦点モードが選択されると、前記フィルム走行マークを表示又は点滅させことによって当該固定焦点モードが選択されたことを表示するようにしている。

[0010]

【実験例】以下添付回面に従って本発明に係るカメラの 好ましい実施例を評談する。図1は本発明に係るカメラ の一実施例を示す管面部である。同図において、10は 液晶パネル、12はモード遊択ボタン、14はファイン がである。尚、務晶パネル10は従来のものと同じ表示 機能を有するものであり、モード選択ボタン12は従来 の選集モードボタンと同じものが使用されている。 (B) に示す順序でフイルムの差見し中には、図4 (B) に示す順序でフイルムの差見と中には、図4

【0011】この液晶パネル10の下方周辺部には、3 つの假診庫能を示す数値(1 M、1.5 M、3 M)が表記 (1 PM、1.5 M、3 M)が表記 (1 PM) されている。図公は上記カメラの回路全体を示 すプロック国である。このカメラの回路は、上記液晶パ ルル10ともは、中央処理装置(CPU)20、操作 スイッチ群22、測光部24、測距部26、シャッター 部27、1コマ検出スイッチ28、駆動同路29等から 主に構成されている。

【00121操作スイッチ群22は、上記モード選択ボタン12の他に、例えばカスラのメインスイッチ(兼レンズカバー開閉スイッチ)、シャッターボタン等を有しており、これらのスイッチの出力はCPU20に加えられるようになっている。測光部24は被写体の明るさを測光し、その測光データを示す信号をCPU20に出力する。測能部26は被写体距離と三角測距法によって測距し、その測距データをCPU10に出力する。

【0013】シャッタ郷27は、電磁的にシャッタ羽根 30 の間関脳動及び制御を行うステッピングモータ駆動のレンズシャックであり、CPU20から加えられるステッピングモータ駆動制御信号及びAFマグネット駆動制御信号によって制備される。即ち、シャッタ制御を行う場合には、先者、AFマグネットを開酸してレンズ駆動を可能にし、ステッピングモータ駆動は同じ得しよってステッピングモーターを運動は「シスを移動される。そして、予か細距した。測距データに対応したステップ位置に達すると、AFマグネットを消滅してシャッタ羽根原動を可能にする。そ 40 の後、さらにステッピングモータを運動すると、シャック羽根の間にしていく。そして、予め週末とた郷光データに対応したステップで置に達すると、ステッピングモータを運転させ、シャッタ羽根の間とないま、初期位置まで戻った時点で一連の動作を終了する。

【0014】また、CPU20には、1コマ機田スイッタン12をワンアッシュすると、再びAPモードに戻 チ28からはフイルムが1期差りまたる毎に6月を分加え られ、CPU20はズームモータ及びフイルム結送モータを駆動するための規動回路29にモータ里動信号を出 力する、港部パネル10は、図3に示すように、フイルムを19、スイルムが19、スイルの20、スイルムが19、スイルんが19、スイルムが19、スイルムが19、スイルムが19、スイルムが19、スイルんが19、スイルムが19、スイルんが19、スイルんが19、スイルんが19、スイルんが19、スイルんが19、スイルんが19、スイルんが19、スイルんが19、スイルんが19、スイルんが19、スイルん

カウンタ30、フイル 基填マーク32、フイル ム表行 マーク34A、34B、34C、遠景モードマーク36 等が表示できるようになっており、CPU20からの制 御信号に基づいて所要の表示を行う。尚、従来、液晶パ ネル10 に表示される電池消耗、ストロボ、逆光補正、 セルフタイマ、デート端は、本発明と直接関係しないた め、図3では台略されている。

4

【0015】さて、カメラにフイルムを装削すると、液 加パル10にはフイルム装塊で一ク32が表示され る。そして、フイルムの巻上げ中には、104 (A)に示 す順序でフイルム走行マーク34A、34B、34Cの 点質制助が行われ、フイルムの巻戻し中には、104 (B)に示す側所でフイルルを行マーク34A、34 B、34Cの点質制制が行われる。このような技術は、 特公昭62-58490号公線等によって公知である。 【0016〕次に、本学用に係るカメラのモード切換え について図5乃至図8を参照しながら説明する。まず、 メインスイッチをONした状態では、例えばAFモード に初期度をおれ、流橋がよれ10にはAFモードの表示 20 は行われない。この状態で、シャッターボタンを押す と、上地したように削圧データ反列形光データに対応し たシャッ学名27の制御が行われる。

【0017】一方、モード選択ボタン12をワンアッシュすると、無限途にピントを合かせる選責モードとなり、CPU20は図5に示すように液晶パネル10に遠景モードマーク36の表示によって現在選択されているモードを認識することができる。次に、モード選択メフィンマッシュすると、3Mの撮影和端にピン

【0013】シャック第27は、電路的にシャック羽掛 30 トを含かせる固定焦点モードとなり、CPU20はから加まない。 マルンズシャックであり、CPU20から加まられるステッとング・マックであり、CPU20から加まられるステッとアグモーク駆動前的信号及びAFマグネット駆動制御信号はよって対応表によって関連接続されているモードが、AFでグネット駆動制御信号はよってカードであることを認識することができる。 アンスシャックを開発される。 即ち、シャック劇物を行う場合には、先ず、AFでグネット駆動制御信号によってカードであることを認識することができる。 ドヴさることを認識することができる。

【0018】 続いて、モード選択ポタン12を剪にワン アッシュすると、1.5 Mの機秘部壁にピントを合わせる 固定焦点モードとなり、CPU20は図7に示すように 液晶パネル10にフイルム走行マーク34Bを表示さ セ、同様にモード選択ボタン12を更にまたワンアッシュすると、1 Mの撮影衛車にピントを合わせる固定焦点 モードとなり、CPU20は図8に示すように流晶パネ ル10にフイルム走行マーク34Aを表示させる。 【0019】そして、図8に示す水地からモード選択ボ タン12をワンアッシュすると、西がCRトードに戻 り、その後、モード選択ボタン12をワンアッシュする 毎に出路モードに関次切り扱とられる。図9は流晶パ オルの他の表示機械を示している。同図に示すように、 6 率良く、効果的に行うことができる。

【図面の簡単な説明】 【図1】図1は本発明に係るカメラの一実施例を示す背

面図である。 【図2】図2は図1に示したカメラの回路全体を示すブロック図である。

【図3】図3は図1に示したカメラの液晶パネルの詳細 を説明するために用いた平面図である。

によって固定焦点モードが選択されると、フイルム走行 【図4】図4(A)及び(B)はそれぞれフイルム巻上 マーク34A、34B、34Cの何れか1つを点灯させ 10 げ及び巻戻し時における液晶パネルのフイルム走行マー

クの点灯制御を説明するために用いた図である。 【図5】図5は遠景モード時の表示内容を含む液晶パネルの平面図である。

【図6】図6は3Mの撮影距離を示す固定焦点モード時の表示内容を含む液晶パネルの平面図である。

【図7】図7は1.5 Mの撮影距離を示す固定焦点モード 時の表示内容を含む液晶パネルの平面図である。 【図8】図8は1 Mの撮影距離を示す固定焦点モード時

の表示内容を含む液晶パネルの平面図である。 【図9】図9は液晶パネルの他の表示例を示す図であ

【符号の説明】

10…液晶パネル

12…モード選択ボタン

20...CPU

30…フイルムカウンタ 32…フイルム装造マーク

34A、34B、34C…フイルム走行マーク 36…違景モードマーク 【図3】

34Aの直下に遠(∞)、中、近がそれぞれ表記されて おり、これらのフイル表指で一ク34C、34B、3 4Aの表示によってそれぞれ遠景モード、中間酔離の固 定焦点モード、近距離の間に焦点モードを表示させるよ うにしている。尚、この場合には、選択されたモードに 応じて遠、中、近距離の3ブロックのうちのいずれかの ゾーンフォーカシングが行れれる。

5

【0021】更に、表示パネルはカメラの背面部に限らず、カメラ上面に設けてもよく、また、ファイング中に設けてしまくからモード助表示を確認するようにしてもよい。更にまた、モード選択ボタ 20ションリースボタン近防に設けておくと、右手の増先1つでモード選択、レリースポタがに設めておりと、右手の増先1

[0022]

【発明の効果】以上説明したように本発明に係るカメラ によれば、従来の遊景モードボタンをモード選択ボタン として指伸でことによってAアモード、遺巻モード及び 固定焦点モード等のフォーカスモードの選択ができると ともに、各モードの表示と既存の液晶パネルの表別を 用して行うことができるため、各モードの選択機能を効

[[X] 1]

